Index of Claims

Andrew M. Gilbert

10/828,699

Reexamination CHEVES ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

3767

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

÷

Interference

0 Objected

Cla	im					Dat	ę		,		Cla	im	Dai					
Final	Original	90/2/9										Final	Original					
	1	1		Г	T		1	Ħ			i		51			\Box		
	2	1	-		ſ						1		52					
	3	1				Ī		Ì			1		53					Г
	4	1		Г	Π		Π				1		54					Г
	5	1				Π	Г				1		55					
	6	1											56					
	7	1]		57					
	8	1					Ι] .		58					
	9	1			Г		Π].		59					
	10	1					Г	Г					60					
	11	1			Г			Г]		61					
	12	1					Π				1		62					
	13	1					Π	Г			1		63					
	14	1		Г							1		64					Г
	15	1									1		65					Г
	16	1		Г			Π	Г	П		1		66					Г
	17	7		Π							1		67					
	18	1			Г	1					1		68					Г
	19	7						Τ			1		69					
	20	7				Г					1		70					
	21	7			Г				Г		1		71					
	22	7			1			Г	Г		ĺ		72					Г
	23	1	Г	Г	Π	Г		Г			1		73					
	24	7		Г							ĺ		74					
	25	N		Г	1	T-					1		75					
	26			Г	Г				Г		1		76					Г
	27				Г	Г			Г		1		77					Г
	28					Г					1		78					Г
	29								Г		İ		79					
	30			Γ		Π		Г	Г	Т	1		80					
	31		Г		Г	П					1		81					T
	32					Г					ĺ		82					Г
	33					П					1		83					Г
	34										1		84					Г
	35		Г								1		85					Г
	36							Г			1		86					Г
	37					П		T			1		87					Г
	38				1						1		88					Г
	39				\vdash						1		89			_		Т
	40					<u> </u>		Т	\vdash	\vdash	١.		90					Г
\neg	41			<u> </u>	Г		t				1		91					Г
	42	П				Г		Г	Г		1		92					Г
	43	П					T		Г		1		93					Г
	44				Г		T			\Box	1		94					Г
\neg	45	\Box		<u> </u>	Г	T	T	Г		Г	1		95					Т
	46	_	Г	\vdash			Г				1		96				_	Г
	47		Г	<u> </u>	Г		Γ	Г		Г	1		97					Г
	48	П		\vdash	1	П	П	Г	\vdash	<u> </u>	1		98					
	49		Г		Г		Г	Г	Г	_	١.		99					Г
	50	\vdash	_		1	-	_	<u> </u>	$\overline{}$		١.		100			_		

Total	Date								Claim			Date										
102	,																					
102	Π												101					_				
104	[``					П							102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	3			L_	L								103								Ш	
106	L					$oxed{oxed}$				_	ļļ		104						L		Ш	Щ
107	5_			<u> </u>	_				_	_			105						_			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149 140	<u>)</u>		_	_	<u> </u>	_	_	_		_			106						_			
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149					-	-	_			-			107						\vdash	_	Н	_
110	,		_	-	-	\vdash	\vdash	-	_	-			100				=	_	\vdash	\vdash		
111	<u>, </u>	_	-	┢	 	-	\vdash		_	-			110	_	_		\dashv	_	\vdash		Н	
112	Ή		_	-	\vdash	_	-		_	H			111	_	-				Н			
113	7			\vdash		-		\equiv					112									
114	7	\neg	Т	┢				Н					113						Г		\Box	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	П												114									
116	5												115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149													116									
119	_										.		117									
120	<u>_</u>												118									
121	1			ļ	_								119									
122	Ц						\Box			_			120				Ш			_		
123	Ц		_	ļ	<u> </u>	lacksquare							121			_						\blacksquare
124				<u> </u>	┝		_						122	_		_	-		_	_	Н	\dashv
125	4	-		├	<u> </u>	_			_				123				_		_	—	Н	\dashv
126	Н			├—	 	_	<u> </u>	-		H			124		_						Н	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			_	 	-	\vdash	\vdash	_					125	-		-	\vdash	_	-	-	Н	_
128	Ή			┝	-	\vdash	\vdash	-		\vdash			120	-		-	=			\vdash	H	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	╗	=	_	\vdash	┢	\vdash	-	-	_				128		_		\vdash				Н	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	H	\vdash			-	-	\vdash						129	_					H	Н	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	7			\vdash		-					lì		130		_							\dashv
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149				 									131	\vdash	_			_				\neg
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	2			\vdash									132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 149	5		П	Г	\Box				-				133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	1										lÌ		134					_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	5												135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	2										Ιĺ		136						\Box		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148	_			\Box	匚								137						<u> </u>	L	Ш	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148	Ц		L	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Ш		L	ļļ		138					_	Щ	<u> </u>	Щ	Щ
141 142 143 144 145 146 147 148	븨		<u> </u>		_	L.	\vdash			Ш			139			_			<u> </u>	<u> </u>	Ш	\square
142 143 144 145 146 147 148 149	Ц		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\perp	_	<u> </u>			140	_	_	_			\vdash	\vdash	Н	Щ
143 144 145 146 147 148 149	닊			\vdash	 	\vdash	Щ			<u> </u>			141		_				_	\vdash	Н	\dashv
144 145 146 147 148 149	:		-	\vdash	-	\vdash	\vdash			-			142		_		\vdash		-	-	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149	귀		-	-	\vdash	-	-	-	_	-			143	\vdash	_	-		_	-	\vdash	$\vdash\vdash$	
146 147 148 149	\exists		-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	Н		-				Н	_	Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149	7	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash			146	\vdash	_	-		_	\vdash	\vdash	Н	\vdash
148	\exists	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			}		147	\vdash	-					\vdash	Н	\dashv
149	7		H	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н		-			148	H	_				\vdash	\vdash	Н	\vdash
150	П	-	Т	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash	_	_			149	Н	_	\neg				Н		
	0			T-	T	П		П					150	М	-				_	Г	П	\sqcap
			_								' '											